

# XVI Warszawski Festiwal Nauki

**Dzień Otwarty**  
**w Centrum Astronomicznym**  
**im. Mikołaja Kopernika PAN**

**ul. Bartycka 18**

(dojazd autobusami 108 z Pl. Trzech Krzyży i 167 z Woli i  
Ochoty, przystanek Figowa, wstęp wolny na wszystkie  
imprezy, rezerwacje niepotrzebne)



**Niedziela, 23 września 2012, godz. 9:00 – 16:00**

## Duża Sala:

**9:00** Marek Abramowicz *Co to jest czarna dziura?*

**10:00** Michał Jaroszyński *Co to jest ciemna materia?*

**11:00** Stanisław Bajtlik *Co to jest ciemna energia?*

**12:00** Paweł Haensel *Co to jest gwiazda neutronowa?*

**13:00** Arkadiusz Orłowski *Co to jest teleportacja kwantowa?*

**14:00** Waldemar Ogłóza *Astronomiczna wizja końca świata*

**15:00** *Wszystko co kiedykolwiek chciałeś wiedzieć o astronomii, ale wstydziłeś się zapytać* – sesja pytań i odpowiedzi z udziałem wykładowców Dnia Otwartego

Pokazy multimedialne, filmowe i oprogramowania komputerowego dla miłośników astronomii:

## Biblioteka

9:30 – 16:00 *Wszechświat w Komputerze* - pokazy astronomicznych programów komputerowych:

- Zrób zdjęcie nieba w Internecie!
- Z Ziemi w Kosmos - pokaz zdjęć
- Digital Universe - wirtualna podróż w Kosmosie
- Astronomiczne Zdjęcie Dnia - pokaz zdjęć

- Galaktyczne ZOO - pomóż astronomom w poznaniu Wszechświata!

### Mała Sala Seminaryjna

9:00 – 11:00 i 12:00-15:00 Astronomiczne warsztaty dla dzieci w wieku 10-15 lat – jak zrobić z kartonu zegar słoneczny, modele statków kosmicznych inne ciekawe obiekty – zajęcia prowadzą Waldemar i Wioletta Ogłoz;

11:00 wykład Waldemara Ogłozy „Tajemnice Wenus” (wykład przystępny dla dzieci);

### Ponadto

W godzinach 9:00 -16:00 otwarte będą stoiska:

- Polskiego Towarzystwa Miłośników Astronomii, prezentujące sprzęt astronomiczny, zdjęcia i oferujące porady dla miłośników astronomii;

- AstroCD, wydawnictwa oferującego literaturę i akcydensy o tematyce astronomicznej;

- wydawnictw z literaturą popularnonaukową;

---